10/706854

	•		•	•											Yal		• •			Date			•			1	Clai	misk				0	ate	_				•
	G	nu	1:	,	÷		<u>. u</u>	ate	-	·		1	\exists	1	Jalm	_	<u> </u>	П		7	T	7			ᆌ		1	ø	1			1		- [.	. [T	\exists	$\overline{}$
•		7	ł	 -	1.			- [-	- [ŀ	.]				Ortainal	1.		11	ı		- 1	- 1	ı		-	- 1	ᡖ.	Cugmai	1				1		- [-	ı		
•	Final	Original	1	I	1	1		.			1	1	ĺ		Order Person	'			·	1		ł	1	- 1	- 1	. •	Final	5	_		⅃	_ _	┵					ļ
	Ш	ŏ			1_	1_	\perp		┵	-	ᆀ.	-	-	1				┵		┰	+	-	\dashv					01			.				7	7	7	
		C) –	ΙΤ	Π		L		\perp	ᆀ.	4		_	-	51	d —	 			┵	╌┼	7		+		ı	- 1	02	Τ	_[-	7	7	7	\top	丁	7	十	ㅓ
i		2		1	-	1		Ŀ		_		4	- ·	1	52					-+	╁	-	-	┪	\dashv	- 1		<u> </u>	†	7	7	T	7	7	\top	7	7	\neg
		3	Ι.	<u> </u>	1.	T	7	T		_{	\perp	<u>. ·</u>	_	_	53						+			-+	{	ŀ	_1_	04	十	- -	┪~	7	7-	- -	- -	┰	+	귀
		4		1	1	1	1	1.	\mathbb{T}		\perp	_ _	4	\perp	54			-	-	+	ᅪ	-1	-+	+	\dashv			25	1	1	7	十	1	十	\top	+	+	\dashv
.		5			Τ.	1	T	.T	7_	\perp	\perp		4	L	55				-	┵	+	+	+	+	\dashv	ŀ)6	T	1	T	1	†	+	十.	7	╅	\dashv
		6.		-	1	1	1		Τ.	I	\perp		╛	L	56	Ш			_			+	ᅷ	÷	⊣.	ŀ	10		+	十	+	オ־	十	+	╁	+	+	\dashv
_		7		_	-	T	1.	T	T	7.	•			Ŀ	57	Ш	_	_	_	∔	4-	4		+	-	ŀ	10		╁	+-	†	†	+	+	十	╁	╁	\dashv
ŀ	$\overline{\cdot}$	В	•		·	†-	1	1.	7	T	1	floor		L	58		_	ᆦ	4	-	+	+		+	-	ŀ	10		┢	1-	╁╴	+-	十	╁	╁	╁	+	4
ł	一	B	-:-		_	†-	T	1		Т	T	L] .	L	59	Ш			4	- -	4-	- -	-	- -		- -	-11		╁╴	+	1-	十	╁╴	†	+	1-	+	\dashv
ŀ	┪	10			-	1	1	1	7	7	T	${\bf L}$		L	60		_	4	<u></u>	-	+	-	-	- -	-	ŀ	111		-	+-	╁╌	十	†	十	╁	十	+	-1
ŀ		गंग		•		-	1	1	1	\top	7	T_{-}]	Ŀ	61		_	4	1	4	- -	+	+-	+	4	}	111		-	╁	╁╌	1-	╁╌	+-	╁	╁╌	+-	\dashv
ŀ	1	12	\neg	一		-:	1-	†-	1	7	T]	L	62		_	4	1	1:	7-	4-	- -	+	┨	ŀ	11	_	-	╁─	1-	╁	\vdash	╁	+-	╁	+-	\dashv
·		13	-	-1	_	1	1	1	1	1	7	7	7		63					4-	┵	4-	4-	4	-	-	_	_	┝	╁╌	-	╁╌	╁	╂-	+-	+	╀	-
iŀ	_	14	∹	一	_	\vdash	1-	1	1	1	15	1	7		64		_	╌	ᆧ-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	4	1	4:	-[┝	11		-	╁	├	╂╾	┢	╁╴	╁	╁╌	╂	
` -		15	-			<u> </u>		1	1-	†	1	1.	1 ·		65			\bot	╝_	1_	1	4.	4	+	4	-	110		-		╂─	 	┝	╀╌	 -	[–	╀	
ŀ		16		\div	-	-	1	-	1-	1	1	7-	1	\Box	66					1	1_	1	4-	4-	4	-	111		_	 	-	1		 	├─	÷	╀╌	-
ŀ		H	-1	┪	\neg		-	1-	十	1	1	1	1	\cdot	67			1	_ _	4-	ļ	4-	4-	╁	┨゛	-	111			-	┝	╂─	├─	╁─	╁╌	╀╌	╀╌	-
: 		8	7	-1	一		-	<u> </u>	1	1	1	F	1		68		_ _	<u>. </u> ,	Ⅎ_	1	1_	╂-	- -	4-	-	\vdash			_	-	-	H		-	┟∸	⊬	╁	1
` -	_	8	1		-1		_	-	1-	1	1	1	1	$\lceil \cdot \rceil$	6.9		Ⅎ.		1	4	 _	1	4-	╂_	4	\vdash	119			Н	\vdash	H		 	-	-	┢	1
. ŀ		0	+	7		-		-	1:	1	1	Ι.	l ·		70	.	1	\perp				L	1_	1_	1	Ŀ	120	-			_	\vdash	-	=-	<u> </u>		 	ł
-	_	_	-	╌┼		÷	-	-	-	1-	1-	┢		$\overline{}$	71		\Box]_	1_	Ŀ	1_	1_	↓_	1	-	121		-	_		Н						ł
.: j- -		1	+	Ⅎ	-	-	-	-	-	1	十				72-		\Box].	1_	1_	_	 _	ļ.,	1_	1	<u> </u>	122				\dashv				-			1
1-	٠١٤	2	╅	┪	-1	7	-				 				78	\Box	<u>]</u> :	1	1_	1_	 _,	J _	<u> </u>	١.	-	1	123		-1		-1		\dashv			-		l ·
-		7	┪	+	1	Ť	-			_	1-		•		74		1]_	1_	! _		_	Ŀ	 	-	-		-	ᆛ	;−¦	\dashv	\dashv	⇥	ᅥ	-1	┧	\dashv	ļ .
╌	12		+	╗	Ť	7		-		_	1	•			75			1	↓_	<u>Ľ</u>	<u> </u>	 _	_	├.	1	-	125	_	-	-	ᅱ	-1	-	ᅱ	{		Ч	
-	2		+	+	Ħ	-1	7	_							76	4-	4-	- -	╁	<u>{</u> -	i–	-	-	 	┨.	. -	127	┢	┧		킈	一	7	7	7	7	\neg	İ
1-	2		-†-	+	\dashv	7	ᅱ								77	4	- -	- -	 	∤		ļ.,	┝	١÷	ł	-	128	-	┧	7	ㅣ		寸	ヿ	寸	╗	コ	
1	Z		1	1	7	コ	eg						. [78	4-	4-	+-	 	├ ं	-		╀╌		1 .	\vdash	123	-+	7	_	寸	寸	寸	7	\neg	丁	ᄀ	ii
	2	5	7	-				\neg					-	_	79	4-	+	╁∸	┼─	-		 	-	├	1	H	130		7	7	コ	\neg	コ	寸	\Box	\Box		•
	. 3		\top	丁	T							Ш			80	4-	- -	╁÷	┢	-	-	-	H	-	١.	1	131		7	\neg	\neg	ヿ゙	\neg	\Box	\Box	\Box	\supseteq	
	3	3	7	7	7	7	\Box					انــا			81	4-	4-	┨—	╂	-		_		-	l	!	(32	\neg	7	7	丁	\neg	\neg	\Box	\Box	1		
	8			T	\Box	\Box	$\overline{\cdot}$					Ш			82	4-	╁	╁╌	 	┞╾		-	Н	-	1	-	133		7	\neg	\neg	\neg	\Box	\Box	\Box	_	╝	. •
	8	3		T	\exists	\Box								_	83	- -	+-	╁╴	╁	1-	-		Н		· ·	-	134	\neg	7	7		\neg	\Box	\Box	\Box	_	ᅵ	• •
	3		T	\mathbf{I}	\Box				.,				-	_	84 85	┨╌	-	╁╌	 —	-		-	Н			一	135		7	ヿ	丁	\neg	\Box	\Box		\perp	_	
	3	3	L	L]	\perp	\Box		\Box			ᅴ			85 86	- -	╁	1-	1-		┝─┤		H		١.		136	\neg	7	7	1	\Box	\Box		\perp	4		
	36		1	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\mathbf{I}	\int		\Box								4-	4-	╁∸	-			-		H			137	7	7	寸	7	\Box	\int	\Box	\bot		_	
	3		\perp	.].	\mathbf{I}	\int	\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\perp				- ‡		37	┵	+-	1-	1-	\vdash		٦	H	Н		<u> </u>	188	7	7	7	T	\Box	floor	\bot		<u>;</u>	_	
. C	38	_	Ĺ	1	I	\int		\perp	\bot			_	~		38	╢	1-	1-	-	H	-		H	\vdash			139	十	7	丁		\Box	\cdot	\perp		_	4	
Ē	38		Ι	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		\int	\Box		\Box	≟	لد	ٰٰٰٰٰٰٰٰ			39 .	4-	1-	╁	-	Н	-	\dashv	-	-		广	140	十	7	7	7	丁	T	T		$oldsymbol{\perp}$	<u>.</u>	
. [40		7	T	T	T	T	T	}			挡	· [90	4-	 	1		$\vdash\vdash$		\dashv				 	141	+	+	十	7	十	十	十	\neg	Т		
	41	1	1	7-	7.	7	7	7	\neg		\neg				11	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1_	٠.,	╟╣				\dashv		-	142	+	+	+	\dashv	十	寸	十	寸	7	\neg	
			1	1	1	†	7	7	7	乛	⋾				/2	1_	L	 _	اننا		اجــ	_	\vdash	\dashv		<u> </u>	143	∸╂	╫	+	Ť	+	+	+	十	T].	
1	42	1	1	7	1	1	-	7	7	7	コ		. [13	1	1_				-4	4				 	144	-	+	+	+	十	+	+	7	T	\neg	•
1	44	•	†÷	1-	†	†	_	7	ヿ	7	7	\neg	Γ		14]_	1					4	4	_	. ,		_	- -	╬	+	+	十	+	+	:	7	\exists	
-	45		十	1-	1	7	+	-+	一十	7	7	\neg	ŗ	18	5		_	1_				4		_	٠ .		145		+	+	+	+	∸╁╌	+	7	7	\Box	•
-	46		1-	†•	†	+	1	寸	-1:	\neg	7	٦.	. [6		_	\Box			_	_	_	4	•		146		+	+	╁	+	+	十	1	T	7	
-	47		17	一	1-	†	+	7	+	7	7	7	·ſ	9								_	_		•		147	ᅫ-	4	+	+	+	+	十	+	7	7	
-			1-	╁╌	┪-	-{-	+	╅	-	1	+	-1	1	19						_		_	4	_			1.48	┵	+	4		十	+	+	1	7	7	- 1
	49	 	1-	 	╁╌	╁	- -	┰	+	4	+	4			8 -	I	Ŀ	į		\perp		\perp	_	\dashv		Щ	149	_ _	+	+	4	十		+	十	†]	
1	50	١	1—	 —	 -	+	+	+	-	+	┰	\dashv	1	10		1			\Box	\perp		$oldsymbol{\perp}$	ᆚ	J.	- (150	1	J.			_ـــ	-1-				_	
لــا	οU	—		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4ـــ		٦.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	:		سلب	لب	-	نبب	-		. •		•					_	۲.						•					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)